

**Intoducere:**

Inainte de instalarea pardoselilor din lemn, este important sa urmati instructiunile mentionate mai jos in scopul de a parcurge ciclul de pregatire sapa , uscarea sapa , detensionare sapa :

Recomandam instalarea unui senzor de temperatura care sa nu permita sapei sa depaseasca temperatura de 26 grade Celsius in cel mai subtire punct al sapei. Acest senzor elimina posibilitatea supraincalzirii parchetului si deteriorarea acestuia.

**Pregatire sapa - Rulare incalzire in pardoseala :**

- 1.Porniti sistemul de incalzire in pardoseala, crescand temperatura apei constant cu 3 grade Celsius pana la atingerea valorii maxime de 45C (temperatura apa in instalatie).
- 2.Dupa care se mentine minim 7 zile instalatia la temperatura maxima 45C.
- 3.Se scade apoi treptat temperatura in instalatie cu cate 5 grade Celsius pana la atingerea valorii minime urmata de oprirea sistemului de incalzire .

Tot acest ciclu dureaza aproximativ trei saptamani.

Fara a efectua acest ciclu complet si corect nu se poate efectua montajul parchetului.

**Verificare sapa si pregatire montaj parchet :**

Dupa efectuarea acestui ciclu complet se masoara umiditatea din sapa cu un aparat profesional, umiditatea in sapa sa nu depaseasca valoarea de 1,8%CM pentru sapele pe baza de ciment sau valoarea de 0.3% pentru sapele pe baza de anhidrit.

Daca apar fisuri in sapa datorita detensionarii sapei acestea vor fi reparate corespunzator.

Sapa trebuie verificata in ceea ce priveste planitatea sa nu aiba denivelari mai mari de 2mm la 2ml (masurat cu un dreptar ). In cazul in care vor fi denivelari mai mari acestea se vor corecta dupa caz cu sapa autonivelanta de clasa minim C25 F7 sau mortar de reparatii aplicate corespunzator. Inainte de aplicarea sapei autonivelante sau a amorsei sau adezivului de parchet dupa caz sapa trebuie slefuita mecanic pt. a elimina urmele de mizerie de la suprafata si eliminarea "stratului mort" de suprafata care apare in timpul uscarii sapei.

Nivelul mediu de umiditate in aer trebuie sa fie constant mentinut intre 45-60% si o temperatura in aer constanta intre 17-22 grade Celsius.

**Aclimatizare parchet :**

Parchetul se aclimatizeaza minim 4-5 zile in incaperea in care va fi instalat la umiditate constanta 45-60% si temperatura 17-22 grade Celsius, **fara a fi desfacute cutiile de parchet. Cutiile de parchet vor fi desfacute doar in momentul inceperii montajului fara a lasa cutii desfacute dupa inceperea montajului pe perioada indelungata.**

Daca toate aceste conditii sunt indeplinite se poate incepe montajul parchetului prin lipire. Adezivul se aplica intotdeauna pe sapa si nu pe lamele de parchet!

La 3 zile de la instalarea parchetului poate fi pornit sistemul de incalzire treptat fara a ridica temperatura apei din circuit cu mai mult de 5 grade Celsius la fiecare 24 ore.

**Atentie !**

*Este important de retinut ca lemnul este un material viu. Lemnul chiar daca este prelucrat si tratat ramane un material care raspunde rapid schimbarilor de : lumina, temperatura, umiditate, mediu. Ca o regula generala trebuie cel putin 2-3 sezoane vara-iarna pentru a se aclimatiza aproape complet in incaperea in care este montat daca este intretinut correct !! Este normal sa apara mici modificari ale lemnului , contrageri a lemnului, mici denivelari la inbinari, datorate schimabrii de umiditate din incapere. De asemenea concomitent cu trecerea anilor culoarea parchetului se va modifica. Modificarea culorii nu trebuie sa va alarmeze fiind un process natural de oxidare a finisajului lemnului expus la ultraviolet. La fel se intampla si cu mobila,usile din lemn, diferitele decoratii din lemn*